マルチ画面表示対応 パソコン(KVM)切替器

RPM-8N/8W Dual

取扱説明書



ROUND



もくじ

機器を安全に正しく お使いいただくために ・・・・・・4ペーシ	⁾
製品概要/商品内容・・・・・・・8ペーシ	"
各部の名称と機能・・・・・・・・9ページ)
機器の接続図・・・・・・・・・・10ペー	ジ
ご使用方法・・・・・・・・・・・13ペー	ジ
ホットキーコマンド・・・・・・・15ペー	ジ
表示モードの説明・・・・・・・・16ペー	ジ
メニュー操作ボタン・・・・・・・・21 ペー	ジ
メニュー・・・・・・・・・・・・・22 ペー	ジ
補足・・・・・・・・・・・・・26 ペー	ジ
仕様・・・・・・・・・・・・・・27ペー	ジ
お問合わせ・・・・・・・・・・29ペー	ジ
製品保証・・・・・・・・・・・32 ペー	ジ

機器を安全に正しくお使いいただくために

安全のために必ずお守りください

★ 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただくために、色々な絵表示をしています。これらの絵表示の意味は次のようになっています。



警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、 人が、死亡又は重傷を負う可能性が想定される 内容を表示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、 人が傷害を負う可能性又は器物を破損する 可能性が想定される内容を表示しています。

★絵表示の例



△ の記号は、注意(警告も含む)をうながす事項を示しています。

△ の中に、具体的な注意内容が描かれています。

(左の絵表示は、取扱の誤りにより感電する恐れがあることを意味します)



- 記号は、してはいけない行為(禁止事項)を示しています。
- の中や、近くに、具体的な禁止内容が描かれています。 (左の絵表示は、分解禁止を意味します)



- の記号は、しなければいけない行為を示しています。
- の中に、具体的な指示内容が描かれています。 (左の絵表示は、電源コードをコンセントから抜く、という指示です)

★ 安全のために守ること



注意



電源は必ず製品仕様の範囲内でご使用ください。 (機器によっては、ACアダプター使用の場合もあります)



承 異なる電源に接続すると、感電や火災の原因になることがあります。



タコ足配線はしないでください。またアース線は絶対にガス管に つながないでください。過熱・発火の原因になることがあります。





本システム機器を、修理・分解・移設しないでください。 火災の原因になったり、感電する恐れがあります。



電源コードを傷つけたり加工・加熱しないでください。 また、電源コードの上に重いものを乗せないでください。 火災の原因になったり、感電する恐れがあります。





使用中に異臭(焦げ臭いなど)がしたり、異常な音がしたら 直ちに電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから 抜いてください。

そのままご使用いただくと火災の原因になります。



電源スイッチが入ったままの状態で、電源コードを抜き差し しないでください。火災の原因になることがあります。

★ 機器の取扱いについて

注意



★ 本システム機器は、次の場所に設置しないでください。

故障、事故の原因になります。

- ・極端に高温または低温になる場所
- ・極端に湿度が高くなる場所
- 水などがかかる恐れのある場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・ほこりの多い場所及び、周囲の環境の悪い場所
- ・震動する場所、水平でない場所、不安定な場所
- ★ ★ 本システム機器の上に腰掛けたり、設置上許される機材以外の ものを置かないでください。 また水などをかけないでください。 故障や感電及び火災の原因になる恐れがあります。
 - 本システム機器のコネクタには、規定のケーブル以外のものを 接続しないでください。 またコネクタに異物を挿入しないでください。
 - 本システム機器はベンジン、シンナーなどの薬品で 拭かないでください。変形・変色することがあります。
 - 本システム機器は人命に関わる設備や機器、又は 高度な信頼性を必要とする設備や機器への使用及び 組込んでの使用を意図としておりません。 これらの設備や機器に本システム機器をご使用され、 本システム機器の故障により、事故、火災、損害などが 生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

★ 設置作業について



機器の設置を行うときは、必ず電源コードを抜いてください。

必ずアース処理を行ってください。

コード類の折り曲げによる断線に注意してください。

機器類は熱を発します.本体側部及び、上部に十分な空間が確保できるように設置してください。

★ 免責事項

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他 異常な条件下により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、 記憶内容の変化、消失など)関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

製品概要

- 1組または2組の PS/2 マウス、キーボードで8台のパーソナルコンピュータ(以下PC)を操作することができます。
- PS/2 規格でのエミュレーション機能を備えていますので、ご使用になる状況に応じてキーボード/マウスデバイスのホットプラグによる設置が可能です。
- マルチ表示モードで、チャンネルを切り替えずに各PCの映像を一覧表示することができます。また、シングルモード同様、選択チャンネルのPCを操作することができます。
- ソフトウェアをインストールする必要がありませんので、すぐにご使用できます。
- マウス、キーボード、映像を切り替えできます。
- キーボードからホットキーコマンドによるチャンネル選択、表示モード等、すべての操作ができます。
- 画面にチャンネル番号をオーバーレイ表示することができます。
- メニューから細かな設定や調整をすることができます。

商品内容

下記の内容をご確認ください。

R PM-8 N/8 W D u a l 本体
 電源ケーブル(AC100V 50/60Hz 専用)
 1本
 3-2極アース付き変換アダプタ
 取扱説明書(本書)
 操作早見表

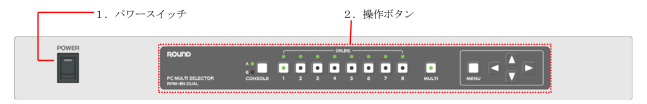


※電源ケーブルは、RPM専用です。RPM以外に使用しないでください。

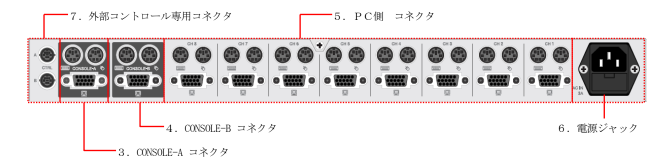


各部の名称と機能

フロントパネル



リアパネル



- パワースイッチ 本製品の電源をON/OFFします。
- 2. 操作ボタン チャンネルやマルチ表示の切り替え、メニューの操作に使用します。
- 3. CONSOLE-A コネクタ CONSOLE-A として使用するキーボード・マウス・モニタを接続します。
- 4. CONSOLE-B コネクタ CONSOLE-B として使用するキーボード・マウス・モニタを接続します。
- 5. PC側コネクタ 各PCとキーボード(メス)・マウス(メス)・高密度Ds u b 1 5 ピン(オス) コネクタを接続します。
- 6. 電源ジャック 付属の電源ケーブルと接続します。



AC100V 以外へ接続する場合は、使用する電圧に適した電源ケーブルを ご準備の上お使いください。 (最大 AC 240V) 付属のケーブルは AC100V 50/60Hz 専用 です。

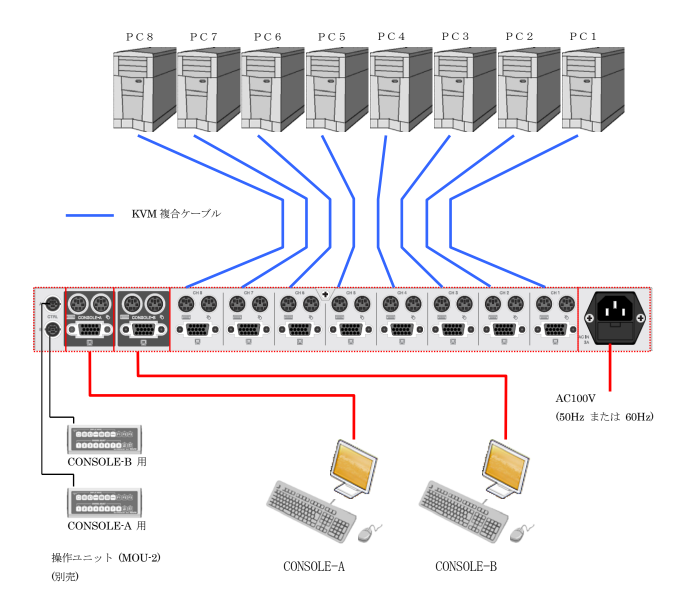
7. 外部コントローラ専用コネクタ オプション製品で使用します。



オプション製品以外を接続しないでください。

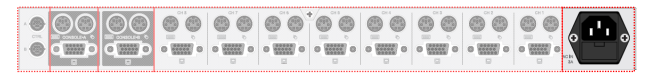


機器の接続図



- 接続する前に全ての機器の電源をOFFにしてください。
- 本製品とPC間の接続は、別売の KVM 複合ケーブル(RGB + キー + マウス)を推奨します。
 それぞれ個別のケーブルで接続してもご使用になれます。
 個別ケーブルについては本製品側が、RGB は高密度 Dsub15ピンメス、キーマウスはミニDIN6ピンオスとなるものをご使用ください。
- 付属の電源ケーブルを挿し込み、本製品の電源をONにしてから、接続機器の電源を入れてください。
- 別売の操作ユニット(MOU-2)で簡単に操作することもできます。
- 操作ユニット(MOU-2)は、CTRLA, B に各 1 台接続し、CONSOLE-A, CONSOLE-B をそれぞれ独立して操作することが出来ます。

●電源の接続



付属の電源ケーブルを本体の電源ジャックへ接続します。

付属の電源ケーブルを本体の AC IN に接続し、電源と接続してください。(図 1) 電源は必ず AC100V(50Hz または 60Hz) へ接続してください。 付属の 3-2 極アース付き変換アダプタを使用する場合は、アース線を接地してください。

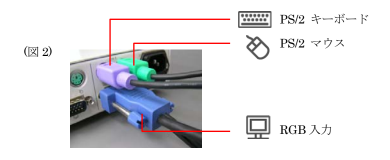


●PCの接続



PC と本体を接続します。

PCの キーボード / マウス / RGB 出力 を本体の各チャンネル入力へ接続してください。(図2)





接続には別売の「KVM複合ケーブル」を推奨します。



ROUND

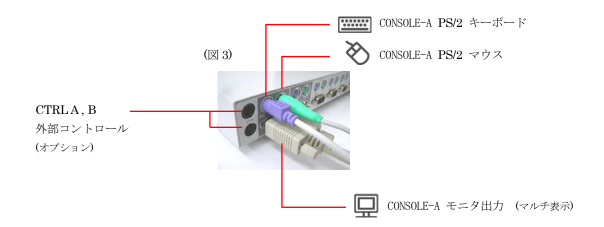
●CONSOLE の接続



本体と使用する モニタ/キーボード/マウスを接続します。

CONSOLE-A へ使用するモニタ/キーボード/マウス を接続してください。(図3) CONSOLE-B へも同様にモニタ/キーボード/マウス を接続してください。

CONSOLE-A、CONSOLE-Bのモニタ出力はシングル/マルチの表示を切り替えることができます。



CTRL の A、B へは、外部コントロールをするためのオプション製品を接続します。

キーボードの代わりに、オプション製品を CTRL の A、B それぞれに接続することによって、CONSOLE-A、CONSOLE-Bの独立した操作が可能です。

外部コントロールのオプション製品は以下のものがあります。

- 操作ユニット MOU-2
- 専用ケーブルによるシリアルコマンドによる制御



操作ユニット MOU-2

これらオプション製品の詳細については 営業部 までお問い合わせください。



オプション製品以外は接続しないでください。

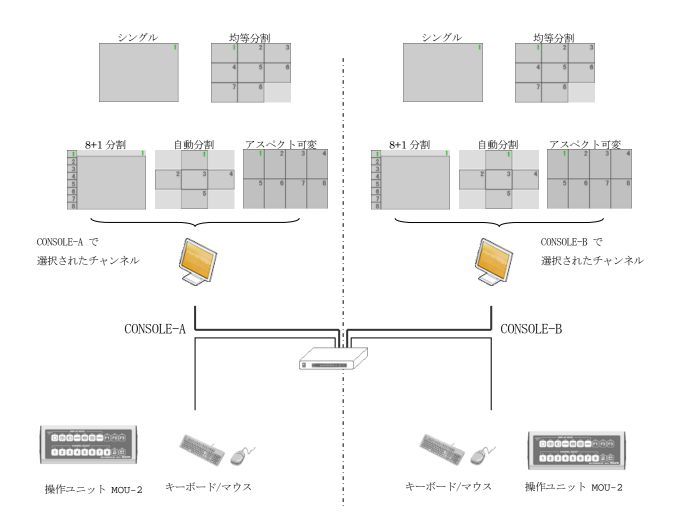
ご使用方法

はじめに

- 1. 本製品及び各接続機器の電源をOFFにします。
- 2. 機器の接続図のように各機器を接続します。
- 3. 本製品の電源をONにし、各接続機器の電源を入れます。

CONSOLE-A、CONSOLE-Bのモニタ出力はシングル/マルチの表示を切り替えることができます。

CONSOLE-A、CONSOLE-Bのモニタでシングル/マルチの表示を切り替えることができます。 それぞれの CONSOLE で異なる表示とチャンネルを選択することができます。





両 CONSOLE で同じチャンネルを選択した場合、キーボード、マウスによる操作は排他制御になっています。 どちらかの CONSOLE で入力操作を行っている場合は、もう一方での入力は出来なくなります。 入力操作をやめると、どちらからでも操作可能な状態になります。

● 主機能

本製品の機能を操作する場合は、本体にある操作ボタンかホットキーコマンドによる操作となります。ホットキーコマンドの詳細についてはホットキーコマンドを参照してください。

※オプション製品を使用すると外部から操作することが出来ます。

チャンネル切り替え

表示または操作したいチャンネルへ変更します。(1 CH ~ 8 CH)

メニューでの本体の設定

メニューによる本体の動作設定やチャンネル別の表示設定をします。

表示モードの切り替え

表示したいモードのホットキーを押します。

- ・シングル表示モード
- ・均等分割表示モード
- 8-1表示モード
- ・自動分割表示モード

詳細は表示モードを参照してください。

出力解像度切り替え

マルチ表示時の出力解像度が選択できます。

メニューでの設定か、マルチ表示中に「出力解像度切り替え」のホットキーを押すと、押すたびに例)RPM-8N Dual $1024 \times 768 \rightarrow 1280 \times 1024 \rightarrow 1024 \times 768 \rightarrow \cdots$ と切り替わります。

チャンネル番号の表示/非表示

画面上にチャンネル番号をオーバーレイ表示します。

チャンネル番号表示中に「チャンネル番号表示ON/OFF」のホットキーを押すと非表示になります。 非表示中に「チャンネル番号表示ON/OFF」のホットキーを押すとチャンネル番号を表示します。 非表示中でもチャンネル切替/レイアウト切替を行ったときに3.5秒間チャンネル番号を表示します。

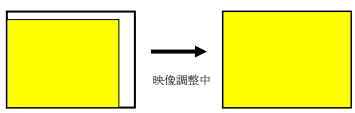
PC操作ロック

PCへのキーボード、マウスによる入力操作を禁止します。ホットキーでの切り替え操作はすることができます。 PC操作ロックを行ったほうの CONSOLE がロックされます。

選択映像位置合わせ機能(マルチ表示モード時のみ)

マルチ表示の際に映像の表示位置がずれていることがあります。

「選択チャンネルの映像位置合わせ」のホットキーを押すと、選択されたチャンネルの映像位置を自動で調整します。 調整結果はチャンネル毎に1つ記憶されます。記憶は次の位置調整まで保持され、表示に使用されます。





- ・映像調整中は、全ての表示が消えます。(完了すると元に戻ります)
- ・位置調整中に入力映像の変更を行わないで下さい。
- ・極端に暗い映像や一部しか表示されていない映像(BIOS映像等)では、正しく調整できません。



本製品は、電源が切られた時の状態を保持しますので電源再投入された時は前回の表示状態で動作します。



PC操作ロックの状態は、本体電源が切れると解除されます。

ROUND

オットキーコマンド

CONSOLE-A、または CONSOLE-B へ接続されているキーボードから連続でキー入力をすることにより、本製品を操作できます。下記コマンド表をご参照ください。

第1キー	第2キー	第3キー	機能説明							
		F 1	シングル表示モード							
		F 2	均等分割表示モード							
		F 3	8-1表示モード							
		F 4	自動分割表示モード							
Ctrl	Ctrl	F 5	チャンネル番号表示 (ON ←→ OFF)							
Ctr	CtII	F 6	出力解像度切り替え							
		ГО	(RPM-8N Dual:1024x768←→1280x1024 RPM-8W Dual:1360x768←→1280x1024)							
		F 7	選択チャンネルの映像位置合わせ(選択チャンネルを位置合わせ)							
		F 8	PC操作ロック							
		数字キー	チャンネル選択(CH1~CH8)							

※機能の詳細は、主機能および表示モードを参照してください。

	第1キー	第2キー	第3キー	機能説明
ſ	Ctrl	C+n1	Ctrl (左)	選択チャンネルが降順 $(1 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \cdots)$ で切り替わります
	Ctri	Ctrl	Ctrl (右)	選択チャンネルが昇順($8 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \cdots$)で切り替わります

その他のホットキーコマンド

※自動分割表示、アスペクト可変表示では、昇順、降順ともに表示されていないチャンネルはスキップします。

Ctrl(右)は、キーボードに向かって右側に配置されているキーを指します。

Ctrl(左)は、キーボードに向かって左側に配置されているキーを指します。



コマンド入力キー1、2は、同一「Ctrl」キーを入力してください。

コマンド入力キー1, 2, 3の各キーは別々に入力してください(同時押しは無効です)。

コマンド入力キー1, 2, 3の入力間隔は、1秒程度内で入力してください。

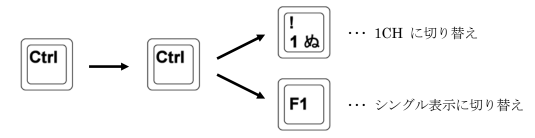
コマンド入力時に、他のキーやマウスが押されていると実行されません。

● ホットキーコマンドの入力例

チャンネル1を選択する場合を説明します。

- 1. 「С t r l」キーを押し、離します。・・・・・・・・(第1キー)
- 2. 再度同一の「C t r l」キーを1秒以内に押し、離します。・・ (第2キー)
- 3. 「1」キーを1秒以内に押し、離します。・・・・・・・(第3キー)

以上の操作で、他のチャンネルからチャンネル1 (CH1) に切り替わります。



Web 上にキーボードはめ込みタイプの操作早見表をご用意しています。 製品ページからダウンロードして、プリントアウトしてご利用ください。

URL: http://www.round.ne.jp/

ROUND

表示モードの説明

●シングル表示モード



このモードでは、選択されたチャンネルの入力映像がそのまま表示されます。

入力の無いチャンネルが選択されるとブルー画像が表示され ます。

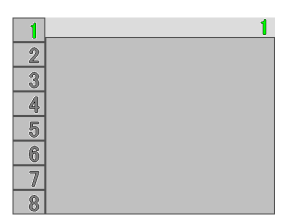
●均等分割表示モード

1	2	3
4	5	6
7	8	

このモードでは、左図の様にチャンネル1~8が配置され、 各チャンネルの映像は均等な速度で更新されます。

マウス・キーボードを操作した場合、選択映像の更新速度が上がります。 しばらく何も操作を行わなければ均等での更新に戻ります。

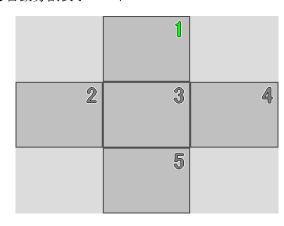
●8-1表示モード



このモードでは、選択チャンネル(一番大きな枠)が最優先に 更新されます。

左側の小さい枠の映像の更新はゆっくり更新されます。

●自動分割表示モード



このモードでは、映像入力の数に応じて最適な分割数で表示します。

途中で映像入力の数が変わった場合でも、自動的に分割数を 変更し表示します。

映像入力、PS/2での電源供給のどちらかがあれば、入力 チャンネル枠が表示されます。

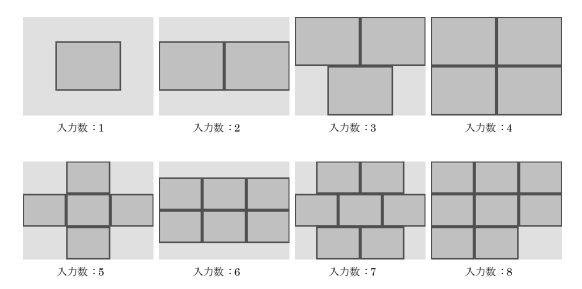
更新は均等分割表示と同じ動作になります。

※ このときの昇順、降順での選択は見えているチャンネル内でループします。

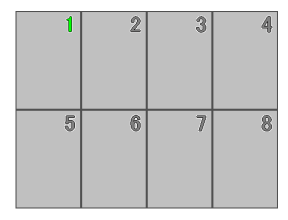


ご使用のパソコンによっては、起動していなくてもPS/2への電源供給をしているものがあります。 このようなパソコンを接続されると、分割数が変化しなくなります。

分割表示は以下の中から入力数に応じて選択されます。



●アスペクト可変表示モード



このモードでは、映像入力の数に応じて最適な分割数で表示 し、枠を埋めるように映像を縦または横に分割して表示しま す。途中で映像入力の数が変わった場合でも、自動的に分割 数を変更し表示します。

映像入力、PS/2での電源供給のどちらかがあれば、入力 チャンネル枠が表示されます。

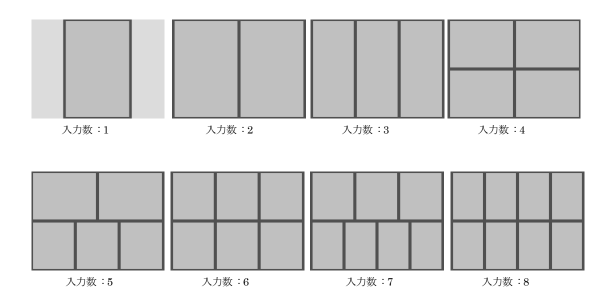
更新は均等分割表示と同じ動作になります。

※ このときのホットキーによる昇順、降順での選択は見えているチャンネル内 でループします。



ご使用のパソコンによっては、起動していなくてもPS/2への電源供給をしているものがあります。 このようなパソコンを接続されると、分割数が変化しなくなります。

分割表示は以下の中から入力数に応じて選択されます。



※アスペクト可変表示モードはメニューからの設定でのみ表示することができます。

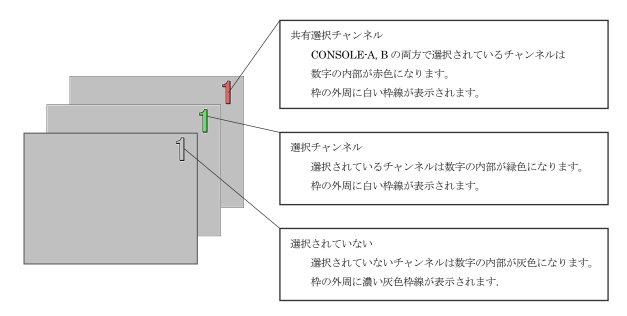
※分割表示の更新速度について

更新速度は入力映像のサイズや同期周波数、入力状況などによって増減します。 $1024 \times 768 \ (60 \text{Hz})$ では下記のようになっています。

マルチモード	更新速度								
シングル表示モード	元の映像と同じものが出力されています。								
均等分割表示モード	4分割・・・1枠あたり 約 7フレーム/秒	8分割・・・1 枠あたり 約 3 フレーム/秒							
自動分割表示モード	3分割・・・1枠あたり 約 9フレーム/秒	7分割・・・1 枠あたり 約 4 フレーム/秒							
アスペクト可変表示モード	2分割・・・1枠あたり 約14フレーム/秒	6分割・・・1枠あたり 約 4.5フレーム/秒							
	1分割…1枠あたり 約28フレーム/秒 5分割…1枠あたり 約 5.5フレーム/根								
	※優先更新になった枠は 約23フレーム/秒 になります								
	その他の枠は 約0.5フレーム/秒 になります								
8-1表示モード	大きな枠・・・1枠あたり 約26フレーム/秒								
	小さな枠・・・1枠あたり 約0.25フレ-	小さな枠・・・1 枠あたり 約0.25フレーム/秒							

●チャンネル番号の表示

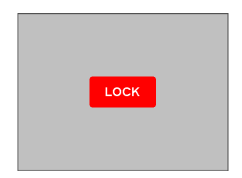
チャンネル番号で選択されている状態を識別することが出来ます。



●PC操作ロックの表示

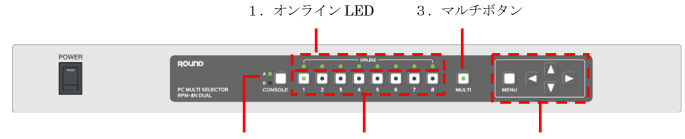
PC操作ロック中にキーボード/マウスから入力を行うと下図のようなメッセージが表示されます。この状態のときは、PCへのキーボード、マウスによる入力操作ができなくなります。ホットキーでの切り替え操作はすることができます。

表示は操作があってから3秒間表示して消えます。



操作ボタン

操作ボタンでチャンネル切り替えやRPM本体設定を行います。



5. コンソール選択ボタン 2. チャンネル選択ボタン

4. メニュー操作ボタン

1. オンラインLED

オンラインLEDは、映像入力かPS/2での電源供給のどちらかがあれば点灯します。



ご使用のパソコンによっては、常時PS/2への電源供給をしているものがあります。 このようなパソコンを接続されると、パソコンの電源を切っていても常にオンラインLEDが点灯す ることがあります。

2. チャンネル選択ボタン

操作するチャンネルを選択します。 チャンネル選択ボタンを長押しすると、そのチャンネルの位置合わせを行うことができます。

3. マルチボタン

シングル表示モードとマルチ表示モードの切替をします。 マルチ表示モードはメニューの「Multi Layout」で選択されているレイアウトが表示されます。

4. メニュー操作ボタン

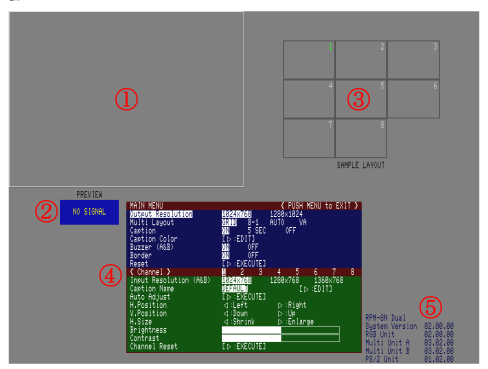
メニューの表示と項目の選択、値の変更を行います。 左のMENUボタンでメニュー画面のON/OFFをします。 方向ボタンでメニュー項目の選択と値の変更をします。 メニュー内容については「**メニュー**」を参照してください。

5. コンソール選択ボタン

チャンネル選択やメニュー操作をしたいコンソールを選択します。 ここで選択されているコンソール側のチャンネル選択やメニュー操作ができます。 チャンネル選択LEDやマルチ表示LEDも、ここで選択されたコンソール側の状態が反映されます。

メニュー

●メインメニュー



メニュー操作ボタンのMENUボタンを押すとメインメニューが表示されます。上下ボタンで項目を選択し、左右ボタンで設定を変更します。設定が終わったらMENUボタンを押してメニューを閉じ、設定を終わります。メインメニュー上段の青い部分はRPM全体の設定です。下段の緑の部分はチャンネルごとの設定です。

- 1. プレビュー 選択中のチャンネルに接続されている映像が表示されます。
- 2. 入力映像情報 入力されている映像の情報(入力解像度、入力水平周波数、リフレッシュレート)が表示されます。
- 3. マルチレイアウト 操作ボタンのMULTIボタンを押したときに切り替わるレイアウトの形が表示されます。 メニュー項目の Multi Layout を変更すると変化します。
- 4. メニュー メニュー項目が表示されます。 メニュー操作ボタンの上下ボタンで項目を選び、左右ボタンで設定を変更します。
- 5. バージョン情報 製品のバージョン情報が表示されます。

・全体設定メニュー

本体の動作に関連する設定を行います。

Output Resolution1024x7681280x1024Multi LayoutGRID8-1AUTOVACaptionON5 SECOFFCaption Color[▷:EDIT]Buzzer (A&B)ONOFFBorderONOFFReset[▷:EXECUTE]

Output Resolution ・・・ マルチ表示時の出力解像度を選択します。

※ RPM-8N DualとRPM-8W Dualでは出力解像度が異なります。

Multi Layout ・・・ 操作ボタンのMULTIボタンを押したときに表示されるマルチレイアウトを

選択します。

GRID : 均等分割表示 AUTO : 自動分割

8-1 : 8-1分割表示 VA : アスペクト可変

Caption ・・・ チャンネル番号表示の表示状態を選択します。

ON : 常に表示

5SEC: 切り替え動作時5秒間表示

0FF: 非表示

Caption Color ・・・ チャンネル番号やテキスト表示の選択/非選択のときの色を選択します。

メニュー操作ボタンの右ボタンを押すとCaption Color 選択画面が表示されま

す。

Buzzer ・・・・操作ボタンやホットキーで操作をしたときのブザー音のON/OFFを選択します。

別売の操作ユニット(MOU-2)のブザー音も連動してON/OFFします。

↑ この設定はConsoleA, Bで共通の設定になります。

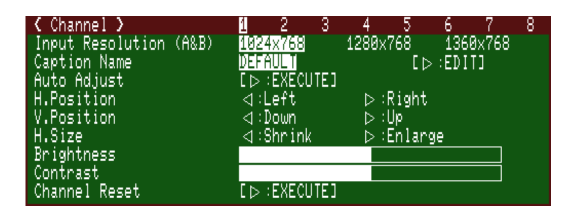
Border ・・・・ マルチレイアウトの枠線表示のON/OFFを選択します。

Reset ・・・ RPM全体設定メニュー内容を出荷時の状態に戻します。

メニュー操作ボタンの右ボタンを押すと確認ダイアログが表示されOKを選択し、 MENUボタンを押すことで実行されます。実行しない場合はCancelを選択しMENU

ボタンを押すとメインメニューへ戻ります。

チャンネル別設定メニュー 入力映像の設定をチャンネルごとに行います。



〈 Channel 〉 ・・・・ 設定をするチャンネルを選択します。左右ボタンで設定するチャンネル番号を 指定します。緑枠内の設定項目はチャンネルごとに設定できます。

Input Resolution · · · ワイド映像を入力したときの解像度を選択します。

ワイド映像ではないときには 1024x768 を選択します。

⚠ この設定は表記されている解像度以外の映像には影響しません。

⚠ この設定はConsoleA,Bで共通の設定になります。

Caption Name ・・・・ チャンネル番号をテキスト文字列に変更します。

DEFAULT ではチャンネル番号が表示されます。

メニュー操作ボタンの右ボタンを押すとCaption Name入力画面が表示されます。

テキスト入力画面で英数文字と記号を8文字まで入力できます。

Auto Adjust ・・・・マルチレイアウトに表示される入力映像の位置合わせを行います。

実行すると自動で位置合わせを行います。

H. Position ・・・ マルチレイアウトに表示される入力映像の水平位置を設定します。

V. Position ··· マルチレイアウトに表示される入力映像の垂直位置を設定します。

H. Size ・・・・ マルチレイアウトに表示される入力映像の水平サイズを設定します。

Brightness ··· マルチレイアウトに表示される入力映像の明るさを調整します。

Contrast ・・・・マルチレイアウトに表示される入力映像のコントラストを調整します。

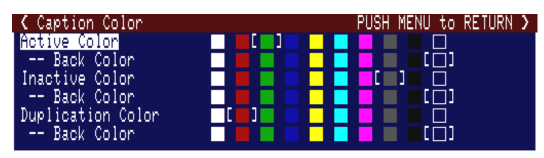
Channel Reset ··· 選択されているチャンネルのチャンネル別設定メニュー内容を

出荷時の状態に戻します。

メニュー操作ボタンの右ボタンを押すと確認ダイアログが表示され、OKを選択 しMENUボタンを押すことで実行されます。実行しない場合はCancelを選択し

MENUボタンを押すとメインメニューへ戻ります。

· Caption Color 選択画面



全体設定メニューのCaption Colorで右ボタンを押すとCapton Color 選択画面が開きます。 上下ボタンで設定する状態を選択し、左右ボタンで色を変更します。右端の白い四角は透過色です。 設定が終わったらMENUボタンを押すと、メインメニューへ戻ります。

Active Color ・・・・ 選択チャンネルの文字色を選択します。

-- BackColor ··· 選択チャンネルの文字の背景色を選択します。

Inactive Color ・・・・ 選択されていないチャンネルの文字色を選択します。

-- BackColor ・・・ 選択されていないチャンネルの文字の背景色を選択します。

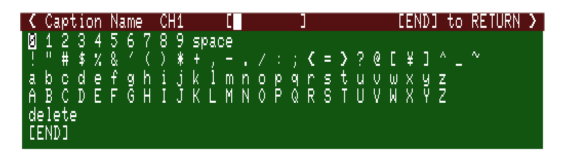
Duplication Color ··· CONSOLE-A, Bの両方が同じチャンネルを選択している場合のチャンネルの

文字色を選択します

-- BackColor ··· CONSOLE-A, Bの両方が同じチャンネルを選択している場合のチャンネルの

文字の背景色を選択します。

· Caption Name 入力画面



チャンネル別設定メニューのCaption Nameで右ボタンを押すとCaption Name 入力画面が開きます。 上下左右ボタンで表示する文字を選択し、MENUボタンで1文字ずつ入力します。 設定が終わったら[End]を選択し、MENUボタンを押すとメインメニューへ戻ります。

英数記号文字 ··· 入力する文字を選択します。space で空白を入れることができます。

delete ・・・・ 入力文字の最後尾から1文字を削除します。

[END] **・・・** 入力を確定してメインメニューへ戻ります。

補足

●マルチ表示について

- 1. 分割されている枠は、選択している出力解像度を基準に設定されています。レイアウトによっては、枠より小さく表示される場合があります。
- 2. 対応入力解像度以外の解像度およびリフレッシュレートを入力された場合、枠内に「入力周波数が範囲外です」と表示されます。
- 3. 入力が無いチャンネルは、映像の更新を行いません。 枠内に「入力信号がありません」と表示されます。
- ●シングル表示モード時のチャンネル番号表示について 対応入力解像度以外の解像度およびリフレッシュレートを入力された場合、正しく表示しない場合が あります。
- ●CONSOLE に接続するマルチスキャンモニタについて
 - 1. シングル表示モードは、入力された解像度でそのまま表示されますので、ご使用のマルチスキャンモニタの仕様範囲内でお使いください。(プラグアンドプレイには、対応しておりません。)
 - 2. 液晶ディスプレイなど使用されるモニタによっては、性能が十分に発揮できない場合があります。

●ホットプラグについて

本製品と CONSOLE に接続するキーボード/マウス間のホットプラグに対応していますので通電中にキーボード/マウスの抜き挿しが可能です。

キーボード/マウスを交換する場合、本製品の電源を入れたままマウス/キーボードの取り外しができます。



パソコンと本製品間のホットプラグには対応していません。

パソコンやOSの種類によりキーボード/マウスの認識をしなくなる場合がありますのでパソコンと本製品を切り離す必要がある場合は、パソコンの電源を切ってから行ってください。

●本製品の電源OFF手順について

本製品の電源をOFFにする前に、各接続機器の電源をOFFにして下さい。

●ワイド入力について

1280x768 または 1360x768 の映像を入力される場合は、必ず「チャンネル別設定メニュー」の「Input Resolution」で入力映像の解像度を選択してください。正しく設定されていない場合は正常に表示できないことがあります。

<u>仕様</u>

最	大 接 続 P C	数	8台					
			PC/AT互換機 (OADG仕様準拠)					
対	応パソコ	ン	高密度Dsub15ピンが装備されていること					
			PS/2キーボード、マウスコネクタが装備されていること					
対	応キーボー	ド	PS/2キーボード ミニDIN6ピン (C	OADG仕様準拠)				
			PS/2マウス ミニDIN6ピン					
対	応 マ ウ	ス	PS/2標準 (ホイール付き) マウス に対応					
			専用ドライバや、機能追加のアプリケーショ	ンソフトウェアには対応していません。				
対	応 モ ニ	タ	高密度Dsub15ピンが装備されているマ	ルチスキャンモニタ				
			マルチ表示時	WXGA 1360x 768 [60Hz]				
			SXGA 1280x1024 [60Hz]	1280x 768 [60Hz]				
入	力 解 像	度	XGA 1024x 768 [60, 70, 72, 75Hz]	SXVGA 1280x 960 [60Hz]				
			SVGA 800x 600 [60, 70, 72, 75Hz]	XGA+ 1152x 864 [60Hz]				
			VGA 640x 480 [60, 70, 72, 75Hz]	その他 720x 400 [70Hz]				
			シングル表示時					
			入力解像度と同じ					
出	力 解 像	度	マルチ表示時					
			RPM-8N Dual : X G A (1024x768 60Hz) /	S X G A (1280x1024 60Hz)				
			RPM-8W Dual: WXGA (1360x768 60Hz) /					
入	力切替方	式	本体操作ボタン/ホットキーコマンド/操作	ユニット(MOU-2) /通信コマンド				
			パソコン側					
			キーボードコネクタ・・ミニDIN6ピン					
			マウスコネクタ ・・ミニDIN6ピン					
			モニタ・・高密度Dsub15	ピン オス ×8				
			CONSOLE-A					
1	ンターフェー	ス	キーボードコネクタ・・ミニDIN6ピン					
			マウスコネクタ ・・ミニDIN6ピン					
			モニタ ・・高密度Dsub15	ピン メス ×1				
			CONSOLE-B	(III)				
			キーボードコネクタ・・ミニDIN6ピン					
i			マウスコネクタ・・ミニDIN6ピン	メス (緑) × 1				
4 1	TV	2/1-	モニタ ・・高密度D s u b 1 5					
外	形寸	法	幅 437mm×高さ 44mm×奥行き 280mm(
重	形寸	量	幅 437mm×高さ 44mm×奥行き 280mm(4. 2 kg以下					
重電		量源	幅 437mm×高さ 44mm×奥行き 280mm(4.2 kg以下 AC90~240V (50/60Hz)	(突起物及びゴム足を含まない)				
重	形 寸 用 環 属	量	幅 437mm×高さ 44mm×奥行き 280mm(4. 2 kg以下	(突起物及びゴム足を含まない) し結露なきこと)				

★外観及び仕様は、お断り無しに変更する場合があります。



映像仕様

nda	映像入力レベル	a)	RGB	0.7 Vp-p (75 Ω負荷)				
唊	涿	人	IJ		~~	<i>/\u03b4</i>	HD/VD	TTLレベル (2ΚΩ負荷)
ph.	映像出力レベ	~° 11.	RGB	O. 7 Vp-p (75 Ω負荷)				
夾	涿	Щ	JJ		~ \	<i>//</i>	HD/VD	TTLレベル (2ΚΩ負荷)

外観及び仕様は、お断り無しに変更する場合があります。

オプション製品

KVM 複合ケーブル 1.8m
 KVM 有合ケーブル 3m
 操作ユニット
 KVM-180FM
 KVM-300FM
 MOU-2

● 専用 RS232C 通信ケーブル M-877

※専用通信ケーブルには制御コマンド表が付いています。

カスタマイズ

外部との通信による制御など、カスタマイズにつきましては営業部へお問い合わせください。

お問い合わせ先

mail: round@round.ne.jpTel: 0774-33-5282月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

製品保証

- ●本製品の保証期間はお買上げより1年間有効です。
- ●保証規定については保証書に記載してあります。
- ●保証書は、大切に保管してください。お問い合わせ時に必要な場合があります。
- ●保証期間を経過した製品の保守、修理などは有償とさせて頂きます。

お問い合わせ

●製品のご購入や製品に関するご質問は下記までお問合わせください。

製品および各種見積お問合せ営業時間 月曜日~金曜日 (祝祭日を除く)

 $10:00\sim17:45$

●メールでお問い合わせいただく場合

貴社名、部署名、ご氏名、ご質問内容をご記入の上、お送りください。 ご記入内容を確認の上、メールでご回答申し上げます。

製品販売に関するお問合せ sales@round.ne.jp

製品技術に関するお問合せ tech@round.ne.jp

上記以外に関するお問合せ round@round.ne.jp

●お電話でお問い合わせいただく場合

弊社 営業部

Tel: 0774-33-5282 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

●FAXでお問い合わせいただく場合

必要事項をご記入の上、お送りください。 ご記入内容を確認の上、ご回答申し上げます。

Fax: 0774-33-5297





		保	証書							
製品名	マルチ表示画面対応	5 パソコン切れ	季器							
型番	RPM-8N DUAL または F	RPM-8W DUAL	製造番号		*					
保証期間	お買い上げ日からこ	1 年間有効	ご購入日			年	月	日		
不証知间	ご購入日が証明できるものを添付してください。添付がない場合は当社出荷日を保証期間の基準とさせて頂きます。									
販売店様										
別(分)百代家	ご連絡先									
	お名前 (会社名)									
お客様	ご住所									
	ご連絡先									

※印の製造番号は本体裏面(リアパネル)の9桁の英数字で記載されています。

修理品送付先

株式会社ラウンド 製品修理センター 宛

∓611-0011

京都府宇治市五ヶ庄芝東 3-9

TEL:0774-33-5282

保証条項

- 1. 保証期間中に故障して無料修理を受ける場合には製品と保証書を添付して、㈱ラウンド製品修理センターへご送付ください。ご送付時の送料はご負担ください。
- 2. 保証期間内でも以下のような場合は有料修理となります。
 - ・使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - ・火災、地震、水害、落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - ・お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等お取扱いが不適当なため、生じた故障及び損傷。
 - ・㈱ラウンド製品修理センター以外で不当な改造、修理、調整、部品交換などをされた場合。
 - 消耗品の交換。
 - ・保証書の紛失等により、ご購入日をご提示いただけなかった場合。
- 3. 本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきまして、当社はその責に任じません。
- 4. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 5. 本保証書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

ROUND 株式会社ラウンド

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄芝東3-9

電話 0774-33-5282 FAX 0774-33-5297

メール <u>round@round.ne.jp</u> HP http://www.round.ne.jp

2010/08

